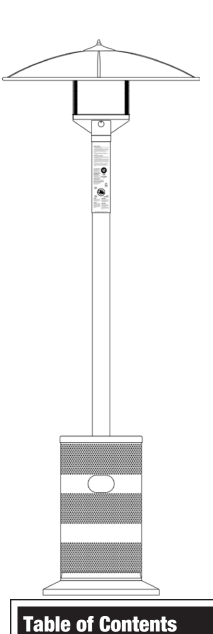


OWNER'S MANUAL

Outdoor Patio Heater

Model No. GWU9209W / UB093-003-73-19





DANGER



CARBON MONOXIDE HAZARD

- This appliance can produce carbon monoxide which has no
- Using it in an enclosed space can kill you.
- Never use this appliance in an enclosed space such as a camper, tent, car or home.



WARNING

FOR YOUR SAFETY:

For Outdoor Use Only (outside any enclosure)



WARNING

FOR YOUR SAFETY:

- **A** Improper installation, adjustment, alteration, service or maintenance can cause injury or property damage.
- A Read the installation, operation, and maintenance instructions thoroughly before installing or servicing this equipment.
- A Failure to follow these instructions could result in fire or explosion, which could cause property damage, personal injury, or death.







| Important Sareguards Page 2 |
|-----------------------------|
| Exploded View & Hardware |
| Assembly Instructions |
| Installling LP Gas Tank |
| Insert LP Gas Tank |
| Secure LP Gas Tank |
| Connect LP Gas Tank |
| Disconnect LP Gas Tank |
| Operating Instructions |
| Checking for Leaks |
| Before Lighting 8 |
| Lighting 8 |
| When heater is ON |
| Re-Lighting |
| Shutdown |
| Cleaning and Care |
| Cleaning Surfaces |
| Maintenance |
| Storage |
| Product Registration |
| Limited Warranty 9 |
| Troubleshooting |
| Specifications |

The use and installation of this product must conform to local codes. In absence of local codes, use the National Fuel Gas Code, ANSI Z223.1/NFPA 54, CAN/CGA-B149.1, Natural Gas and Propane Installation Code.

California Proposition 65: Chemicals known to the State of California to cause cancer, birth defects, or other reproductive harm are created by the combustion of propane.

Save these instructions for future reference. If you are assembling this unit for someone else, give this manual to him or her to read and save for future reference.

Manufactured in China for: Blue Rhino Global Sourcing, Inc Winston-Salem, NC 27105 USA • 1.800.762.1142, www.bluerhino.com



DANGERS and WARNINGS: FOR YOUR SAFETY



DANGER

If you smell gas -

- 1. Shut off gas to appliance.
- 2. Extinguish any open flame.
- 3. If odor continues, immediately call your gas supplier or your fire department.



WARNING

FOR YOUR SAFETY

- 1. Do not store spare LP cylinder within 10 feet (3.05 m) of this appliance.
- 2. Do not store or use gasoline or other flammable vapors and liquids within 25 feet (7.62 m) of this or any other appliance.
- 3. An LP cylinder not connected for use shall not be stored in the vicinity of this or any other appliance.

A DANGER: Failure to follow the dangers, warning and cautions in this manual may result in serious bodily injury or death, or in a fire or an explosion causing damage to property.

A WARNING:

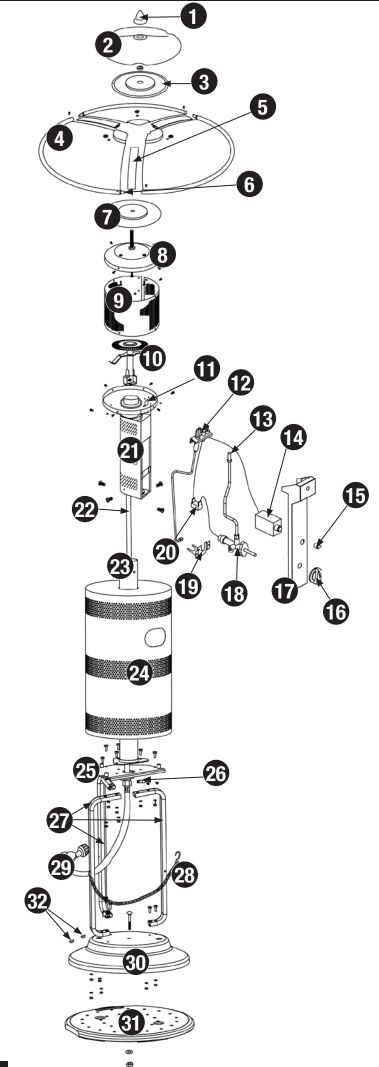
- A This heater is for outdoor use only, and shall not be used in a building, garage, or any other enclosed area.
- Always maintain at least 36" clearance (top), and 24" clearance (side) from combustible materials.
- ★ This heater is for use with liquid propane (LP) gas only. The conversion to or attempted use of natural gas in this LP gas heater is dangerous and will void your warranty.
- **A** LP gas Characteristics:
 - a. LP gas is flammable and hazardous if handled improperly. Become aware of the characteristics before using any LP gas product.
 - LP gas is explosive under pressure, heavier than air, and settles and pools in low areas.
 - c. LP gas in its natural state has no odor. For your safety, an odorant is added that smells like rotten cabbage.
 - d. Contact with LP gas can cause freeze burns to skin.
- ▲ LP gas tank needed to operate. Only tanks marked "propane" may be used.
- ⚠ The LP gas supply tank must be constructed and marked in accordance with the *Specifications for LP gas Cylinders* of the U.S. Department of Transportation (DOT) or the National Standard of Canada, *CAN/CSA-B339*, *Cylinders*, *Spheres and Tubes for the Transportation of Dangerous Goods; and Commission*.
- **A** LP gas tank must be arranged for vapor withdrawal.
- A The LP gas tank must have a listed overfilling prevention device (OPD).
- **⚠** Only use 20-pound cylinders equipped with a cylinder connection device compatible with the connection for outdoor cooking appliances.
- ▲ The LP gas tank must have a tank collar to protect the tank valve.
- Never use an LP gas tank with a damaged body, valve, collar, or footing.
- ▲ Dented or rusted LP gas tanks may be hazardous and should be checked by your LP gas supplier prior to use.
- ▲ The LP gas tank should not be dropped or handled roughly.
- ▲ Tanks must be stored outdoors out of the reach of children and must not be stored in a building, garage, or any other enclosed area. Your tank must never be stored where temperatures can reach over 125°F.
- ♠ Never keep a filled LP gas tank in a hot car or car trunk. Heat will cause the gas pressure to increase, which may open the relief valve and allow gas to escape.
- **▲** Do not store a spare LP gas tank under or near this appliance.
- Never fill the tank beyond 80 percent full.
- ▲ Never attempt to attach this heater to the self-contained LP gas system of a camper trailer, motor home, or house.
- ▲ The use of alcohol, or prescription or non-prescription drugs may impair the consumer's ability to properly assemble or safely operate the appliance.
- A Your heater has been checked at all factory connections for leaks. Recheck all connections, as movement in shipping can loosen connections.
- ♠ Check for leaks even if your unit was assembled for you by someone else.
- ♠ Do not operate if gas leak is present. Gas leaks may cause a fire or explosion.
- A You must follow all leak-checking procedures before operating. To prevent fire or explosion hazard when testing for a leak:
 - a. Always perform leak test before lighting the heater and each time the tank is connected for use.
 - b. No smoking. Do not use or permit sources of ignition in the area while conducting a leak test.
 - c. Conduct the leak test outdoors in a well-ventilated area.
 - d. Do not use matches, lighters, or a flame to check for leaks.
 - e. Do not use heater until any and all leaks are corrected.

 If you are unable to stop a leak, disconnect the LP gas supply. Call a gas appliance serviceman or your local LP gas supplier.
- ▲ Do not store or use gasoline or other flammable liquids or vapors within 25 feet (7.62 m) of this appliance.
- ♠ Do not use in an explosive atmosphere. Keep heater area clear and free from combustible materials, gasoline and other flammable vapors and liquids.
- ▲ Keep all combustible items and surfaces away from the heater at all times. DO NOT use this heater or any gas product under any overhead or near any unprotected combustible constructions.
- Combustion of propane creates carbon monoxide, which, when used in enclosed areas, can kill you.

- A It is essential to keep the heater's valve compartment, burners, and circulating air passages clean. Inspect heater before each use.
- ▲ Installation and repair should be done by a qualified service person.
- **▲** Do not alter heater in any manner.
- **▲** Do not use the heater unless it is COMPLETELY assembled and all parts are securely fastened and tightened.
- ▲ This heater should be thoroughly inspected before each use. Clean and inspect the hose before each use of the appliance. If there is evidence of abrasion, wear, cuts, or leaks, the hose must be replaced prior to the appliance being put into operation.
- ▲ Use only the regulator and hose assembly provided. The replacement regulator and hose assembly shall be that specified by the manufacturer.
- ▲ Inspect heater before each use. If a damaged part is detected, do not operate until an original equipment replacement part has been properly installed.
- ▲ Use only Blue Rhino Global Sourcing, Inc. factory authorized parts. The use of any part that is not factory authorized can be dangerous. This will also void your warranty.
- ▲ Dome and burner are extremely hot to the touch during operation. Never touch the dome or burner while the heater is operating. Wait for unit to cool down (approximately 45 minutes) after use.
- **⚠** During operation, do not touch burner assembly. The surface of heater's emitter can reach temperatures approaching 1600°F.
- ▲ Do not install or use in or on boats or recreational vehicles.
- A Do not use heater in winds that exceed 10 m.p.h..
- ▲ Unit will operate at reduced efficiency below 40°F (5°C).
- ▲ Do not leave a lit heater unattended, especially keep children and pets away from heater at all times.
- Always use extreme caution when near heater. Alert both children and adults to the hazards of high temperatures, especially to avoid burns or clothing catching fire.
- ▲ Do not attempt to move heater when in use. Allow the heater to cool before moving or storing.
- ▲ Storage of heater indoors is permissible only if the tank is disconnected, removed from the heater and properly stored outdoors.
- ▲ Do not attempt to disconnect the gas regulator from the tank or any gas fitting while the heater is in use.
- Always place your heater on a hard, level surface.
- ▲ Use extreme caution on wooden decks.
- ▲ Move gas hoses as far away as possible from hot surfaces.
- ▲ Keep all electrical cords away from a hot heater.
- ▲ Do not use heater for indoor cooking or heating. TOXIC fumes can accumulate and cause asphyxiation.
- ▲ Keep sprinklers and other water sources away from burner and controls.
- ▲ Do not hang clothing or other flammable materials either on or near heater.
- Always allow heater to cool before attempting service.
- Any guard or other protective device removed for servicing the heater must be replaced prior to operating the heater.
- A Certain materials or items, when stored under heater, will be subjected to radiant heat and could be seriously damaged.
- After a period of storage and/or nonuse, check for leaks, burner obstructions and inspect for any abrasion, wear, cuts to the hose.
- A If at any time you are unable to light burner and smell gas, wait 5 minutes to allow gas to dissipate before attempting to light heater.
- Failure to not wait 5 minutes to allow the gas to clear if the heater does not light, may result in an explosive flame-up.
- Be careful when attempting to manually ignite this heater. Holding in the control knob for more than 10 seconds before igniting the gas will cause a ball of flame upon ignition.
- Avoid inhaling fumes emitted from the heater's first use. Smoke and odor from the burning of oils used in manufacturing will appear. Both smoke and odor will dissipate after approximately 30 minutes. The heater should NOT produce thick black smoke.
- A If heater is not in use, the gas must be turned off at the supply tank.
- A Do not use this appliance without reading "Operating Instructions" in this manual.
- ♠ Deaths, serious injury or damage to property may occur if the above is not followed exactly.

Parts List Exploded View

| O | Finial | 56-01-103 |
|----------|-------------------------|-----------|
| 2 | Dome Cap | 56-01-104 |
| 3 | Dome Plate | 56-01-105 |
| 4 | Dome Panel (3) | 56-01-106 |
| 5 | Dome Rib (3) | 56-01-109 |
| 6 | Dome Pin* (3) | 56-01-459 |
| 7 | Bottom Plate | 56-01-110 |
| 8 | Emitter Top* | 56-01-399 |
| 9 | Emitter Screen* | 56-01-118 |
| 1 | Burner* | 56-01-334 |
| ① | Pilot Heat Shield* | 56-01-151 |
| P | Pilot Assembly* | 56-01-127 |
| B | Burner Orifice* | 56-01-13 |
| 1 | Electronic Igniter* | 56-01-142 |
| B | Igniter Button* | 56-01-188 |
| 1 | Control Knob* | 56-01-156 |
| D | Access Panel* | 56-01-140 |
| 18 | Valve* | 56-01-144 |
| 19 | Valve Bracket* | 56-01-463 |
| 20 | Tip Switch* | 56-01-019 |
| 4 | Valve Housing* | 56-01-14 |
| 22 | Gas Line | 56-01-190 |
| 23 | Pole | 56-01-158 |
| 24 | Shroud | 56-01-164 |
| 25 | Platform | 56-01-16 |
| 26 | Gas Line Clip | 56-01-213 |
| 7 | Leg (3) | 56-01-49 |
| 28 | Tank Retention Chain | 56-01-186 |
| 29 | Regulator/Hose Assembly | 56-01-192 |
| 30 | Base | 56-01-196 |
| 31 | Weight Plate | 56-01-198 |
| 32 | Wheel Hole Plug (2)* | 56-01-402 |



| Hardware | | | |
|----------|-------------|--|--------|
| Α | Screw | 5/32" - 32 x 8 Stainless Steel Round Head | 3 pcs |
| В | Screw | 3/16" - 24 x 15 Black Zinc Plated Philips Head | 2 pcs |
| С | Screw | 1/4" - 20 x 16 Stainless Steel Philips Head | 4 pcs |
| D | Bolt | 5/16" - 18 x 30 Nickel Plated Hex Head | 12 pcs |
| Е | Bolt | 3/8" - 16 x 35 Stainless Steel Hex Head | 1 pc |
| F | Bolt | 3/8" - 16 x 95 Zinc Plated Hex Head | 1 pc |
| G | Nut | 1/4" - 20 Nickel Plated Hex | 3 pcs |
| Н | Nut | 5/16" - 18 Nickel Plated Hex | 12 pcs |
| | Nut | 3/8" - 16 Stainless Steel Hex | 1 pc |
| J | Nut | 3/8" - 16 Nickel Plated Hex | 1 pc |
| K | Lock Washer | ø8 Nickel Plated | 12 pcs |
| L | Lock Washer | ø10 Nickel Plated | 1 pc |
| M | AA Battery | AA Battery | 1 pc |

| Tools Required for Assembly (Not Included) |
|--|
| 7/16" Wrench |
| |
| 1/2" Wrench |
| |
| 9/16" Wrench |
| |
| 3/4" Wrench |
| |
| 1/2" Socket and Socket Wrench |
| 7/16" |
| #2 Phillips Head Screwdriver |
| |

Remove Base



Assembly Instructions

1

DO NOT RETURN PRODUCT TO STORE.

For assistance call **1.800.762.1142** toll free. Please have your owner's manual and serial number available for reference.

For Easiest Assembly:

- To avoid losing any small components or hardware, assemble your product on a hard level surface that does not have cracks or openings.
- Clear an area large enough to layout all components and hardware.
- When applicable, tighten all hardware connections by hand first. Once the step is completed go back and fully tighten all hardware.
- Follow all steps in order to properly assemble your product.

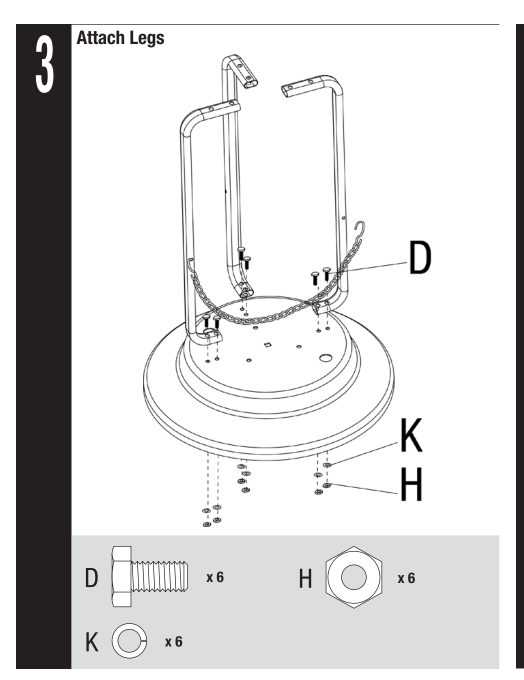
To complete assembly you will need:

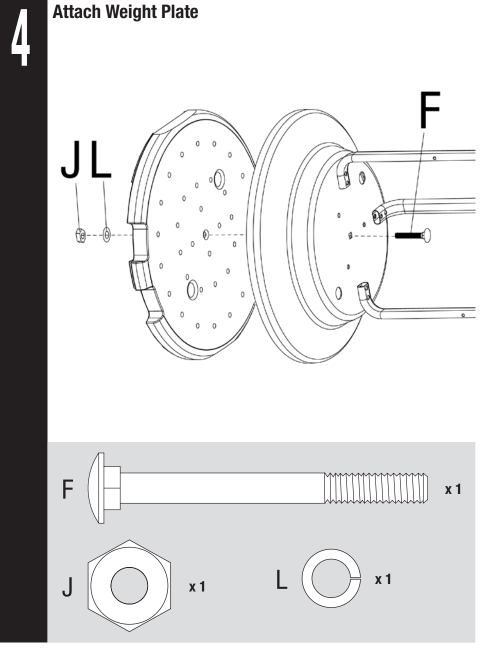
- (1) Leak Detection Solution (Instructions on how to make solution are included in step Operations Section)
- (1) Precision Filled LP Gas Grill Tank with Acme Type 1 external threaded valve connection (4-5 gallon size)

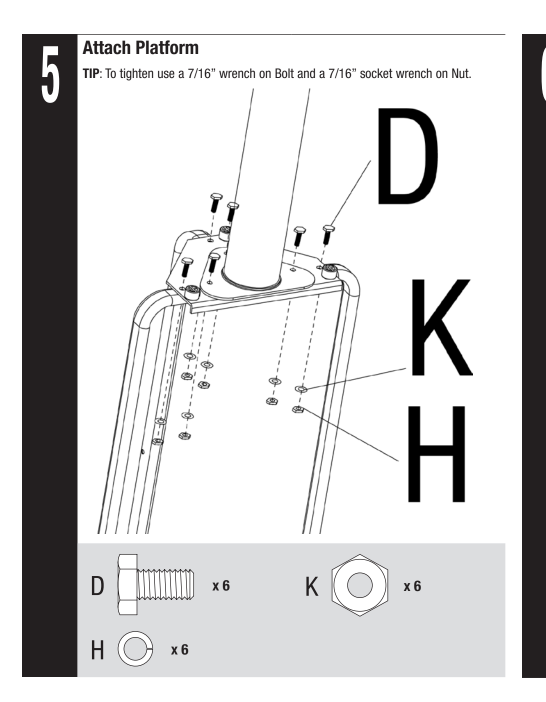
Note: You must follow all steps to properly assemble heater.

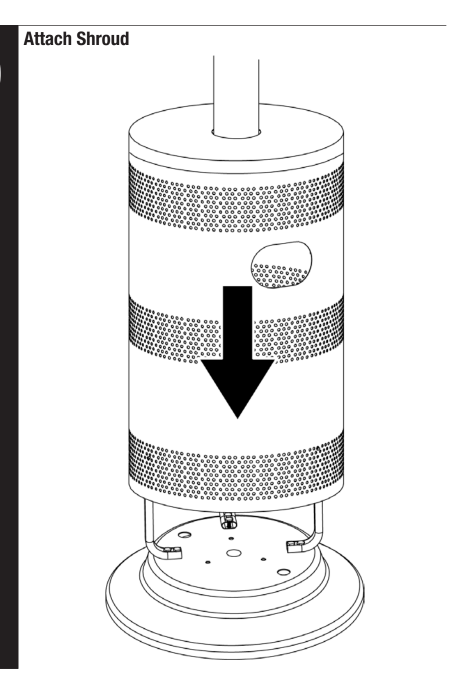
Typical assembly: approximately 1 (one) hour.

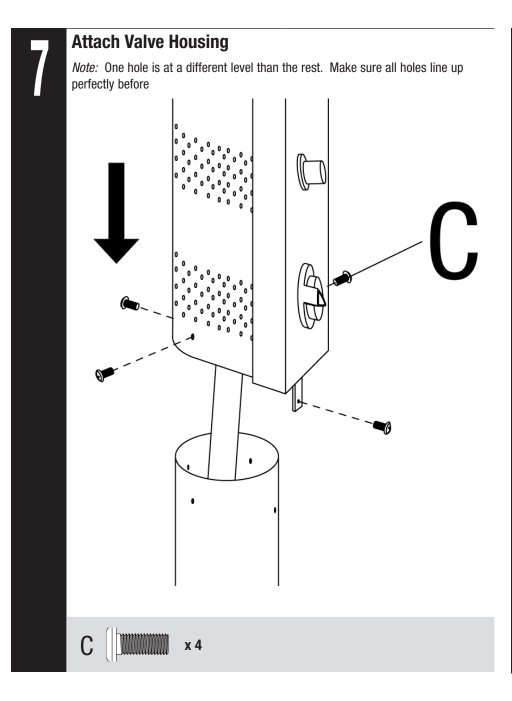
Note: Retain these nuts as you will use them in another step.

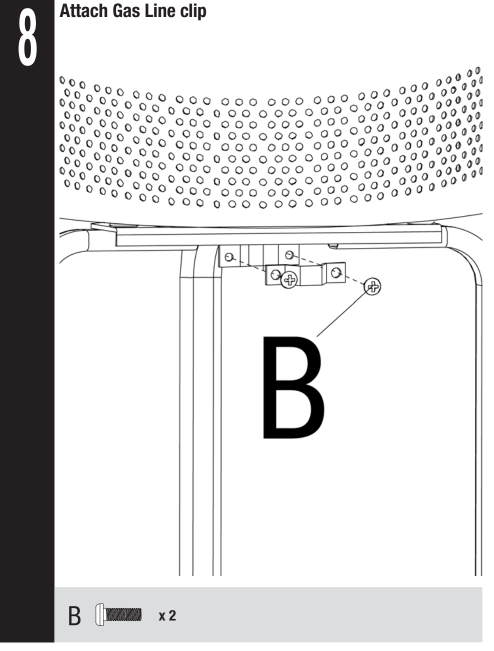






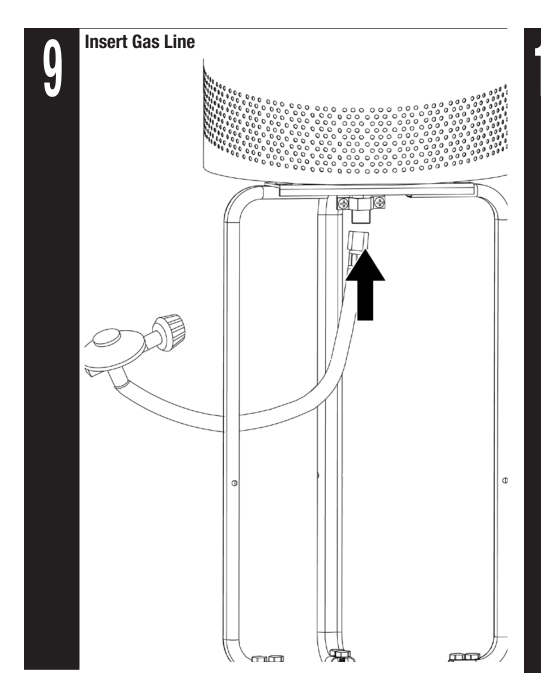


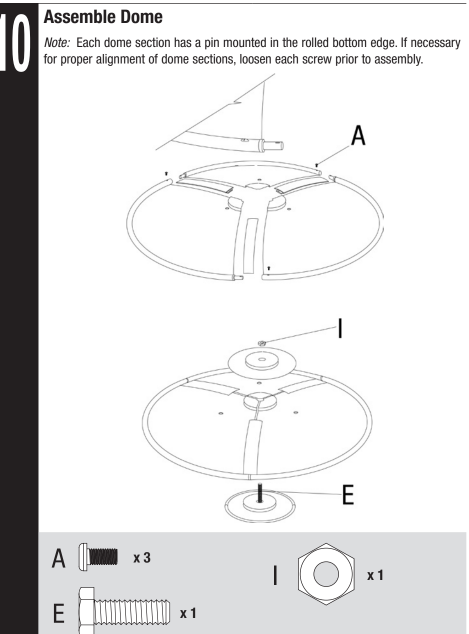


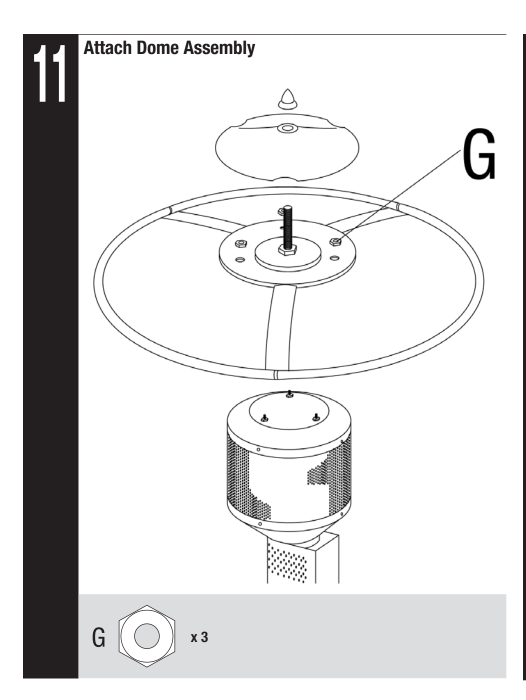


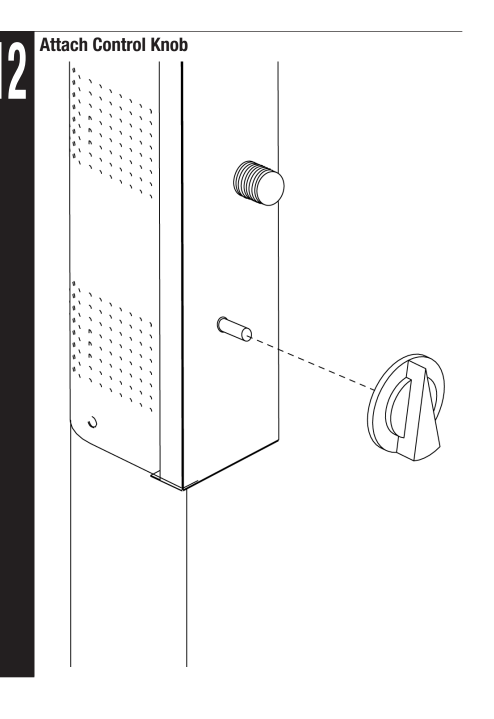


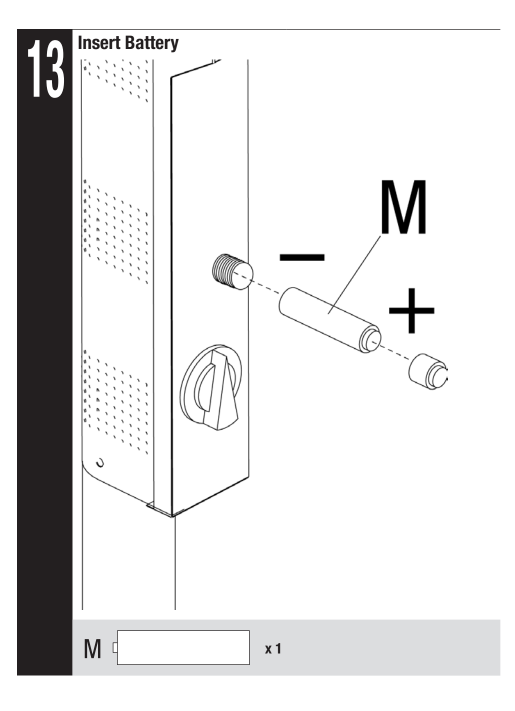
Assembly Instructions (continued)











Installing LP Gas Tank

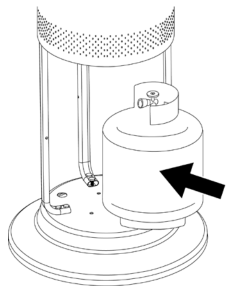
To operate you will need (1) precision-filled standard grill LP gas tank (20 lbs.) with external valve threads.

Note: An empty standard grill LP gas tank weighs approximately 18 lbs. A precision-filled standard grill LP gas tank should weigh no more than 38 lbs.



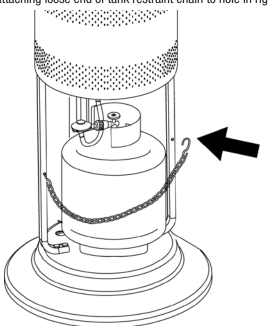
Insert LP Gas Tank

Place precision filled LP gas tank upright into hole in patio heater so it is arranged for vapor withdrawal.



Secure LP Gas Tank

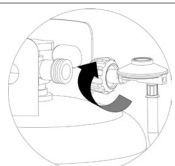
Secure tank in place by attaching loose end of tank restraint chain to hole in right leg.



Connect LP Gas Tank

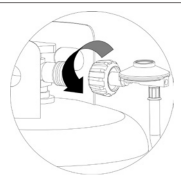
Before connecting, be sure that there is no debris caught in the head of the LP gas tank, head of the regulator valve or in the head of the burner and burner ports.

Connect gas line to tank by turning knob clockwise until it stops.



Disconnect LP Gas Tank

Before disconnecting make sure the LP gas tank valve OFF. Disconnect gas line to tank by turning knob counterclockwise until it is loose.





Need a tank of gas? Try tank exchange service. It's easy, fast, safe, and available at tens of thousands of conveniently located retail outlets nationwide. You can purchase a new full tank or exchange your empty for a precision filled one.

Have a question or are having problems visit www.bluerhino.com or call 1.800.762.1142.

Note: the burner may be noisy when initially turned on. To eliminate excessive noise from the burner, turn the control knob to the pilot position. Then, turn the knob to the level of heat

Note: For your safety, control knob cannot be turned "OFF" without first depressing control

1. Turn control knob clockwise to pilot. (Normally, burner will make a slight popping sound when

2. To extinguish pilot, depress control knob and continue to turn it clockwise to "OFF". 3. Turn tank valve to "CLOSED" and disconnect regulator when heater is not in use.

▲ CAUTION: All cleaning and maintenance should be done when patio

A CAUTION: DO NOT clean any patio heater part in a self cleaning oven.

2. Wait at least 5 minutes, to let gas dissipate, before attempting to relight pilot.

extinguished.) Burner will extinguish but pilot will remain "ON".

Note: After use, some discoloration of the emitter screen is normal.

heater is cool and with the fuel supply disconnected.

___ 2" 5 cm

2.5 cm

Proper flame height.

0" 0 cm



Operating Instructions

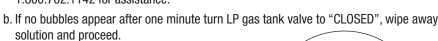
Checking for Leaks

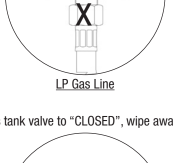
Burner Connections

- 1. Make sure the regulator valve and hose connections are securely fastened to the burner and
- 2. If your unit was assembled for you, visually check the connection between the burner pipe and orifice. Make sure the burner pipe fits over the orifice.
- A WARNING: Failure to inspect this connection or follow these instructions could cause a fire or an explosion which can cause death, serious bodily injury, or damage to property.
- 3. If the burner pipe does not rest flush to the orifice, please contact 1.800.762.1142 for assistance.

Tank/Gas Line Connection

- 1. Make 2-3 oz. of leak solution by mixing one part liquid dishwashing soap with three parts water.
- 2. Make sure control knobs are "OFF".
- 3. Turn LP gas tank valve to "OPEN".
- 4. Spoon leak check solution at all "X" locations
 - a. If any bubbles appear turn LP gas tank valve to "CLOSED", reconnect and re-test,
 - b. If you continue to see bubbles after several attempts, turn LP gas tank valve to "CLOSED" and disconnect LP gas tank and contact 1.800.762.1142 for assistance.





Before Lighting

- 1. Heater should be thoroughly inspected before each use, and by a qualified service person at least annually.
- 2. If relighting a hot heater, always wait at least 5
- 3. Inspect the hose assembly for evidence of excessive abrasion, cuts, or wear. Suspected areas should be leak tested. If the hose leaks, it must be replaced prior

to operation. Only use the replacement hose assembly specified by manufacturer.

Lighting

Note: this heater is equipped with a pilot light that allows for safer startups and shutdowns. Pilot must be lit before main burner can be started.

0

 \bigcirc

LOW

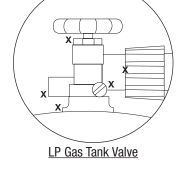
LOW

Control Knob

- 1. Control knob must be in the "OFF" position.
- 2. Turn LP gas tank valve to "OPEN".
- 3. Open viewing hole by sliding cover to either side.
- 4. Push control knob in and rotate to "PILOT" position.

Note: for initial start or after any tank change, hold control knob in for 2 minutes to purge air from gas lines before proceeding.

- 5. Push igniter button once. Pilot light flame will appear and be visible
- Release control knob after 30 seconds. Pilot light will remain lit.
- 7. If ignition does not occur, turn control knob "OFF", wait 5 minutes, and repeat lighting procedure.
- 8. Turn control knob to "HIGH". Main burner will light immediately. Flame is visible through viewing hole. If not, turn control knob "OFF", wait 5 minutes, and repeat lighting procedure.
- 9. If for some reason your ignitor fails to deliver a spark, your heater can be started by inserting a lit match through the pilot view hole while pushing the control knob in while in the "PILOT" position.
- **▲** WARNING: Be careful when attempting to manually ignite this heater. Holding in the control know for more than 10 seconds before igniting the gas will cause a ball of flame upon ignition.



desired.

When heater is ON:

straight yellow tops.

Re-lighting

Shut Down

1. Turn control knob to "OFF".

3. Repeat the "Lighting" procedure.

Cleaning and Care

heat. The color is more visible at night.

Emitter screen will become bright red due to intense

Burner will display tongues of blue and yellow flame.

These flames should not be yellow or produce thick

through the burners. The flame should be blue with

If excessive yellow flame is detected, turn off heater

and visit www.bluerhino.com or call 1.800.762.1142.

knob in PILOT position and then rotating it to "OFF".

black smoke, indicating an obstruction of airflow

- 1. Abrasive cleaners will damage this product.
- 2. Never use oven cleaner to clean any part of heater.

The extreme heat will damage the finish.

- 3. Do not clean any heater part in a self cleaning oven. The extreme heat will damage the finish.
- compartment, burners and circulating air passageways of the heater be kept clean.
- make it unsafe. Keep burner area clean of all spiders, webs, or insects. Clean burner holes by using a heavy-duty pipe cleaner. Compressed air may help clear away smaller particles.
- 6. Inspect heater before each use.
- 7. Have heater inspected annually and repairs should be made by a qualified service
- 8. Check heater immediately if any of the following conditions exist:
 - a. The smell of gas in conjunction with extreme yellow tipping of burner flames
 - b. Heater does not reach proper temperature.

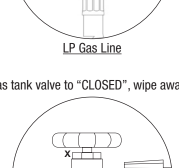
Note: At temperatures less than 40°F, heat output will be reduced.

- c. Heater's glow is excessively uneven
- Note: A slight pop is normal when burner is extinguished.
- 9. Carbon deposits may create a fire hazard. Keep dome and emitter clean at all times.
- 11. Do not paint engine, engine access panel or dome.
- 12. This heater should be thoroughly cleaned on a regular basis.
- 13. After a period of storage and/or nonuse, check for leaks, burner obstructions and

Cleaning Surfaces

- 1. Wipe surfaces clean with mild dishwashing detergent or baking soda.
- 2. For stubborn surfaces use a citrus based degreaser and a nylon scrubbing brush.
- 3. Rinse clean with water.

Note: While cleaning your unit, be sure to keep the area around the burner and pilot assembly dry at all times. Do not submerge the control valve assembly. If the gas control is submerged in water, do NOT use it. It must be replaced.



View Hole

0

PILOT

 \bigcirc

0

Notices

- 4. More frequent cleaning may be required as necessary. It is imperative that control
- 5. Spiders and insects can create a dangerous condition that may damage heater or
- - d. Burner makes popping noises during use.
- 10. Do not clean heater with combustible or corrosive cleaners. Use warm, soapy water.
- inspect for any abrasion, wear, cuts to the hose.

Cleaning and Care (continued)

Maintenance

To enjoy years of outstanding performance from your heater, make sure you perform the following maintenance activities on a regular basis:

- 1. Keep exterior surfaces clean.
- 2. Air flow must be unobstructed. Keep controls, burner, and circulating air passageways clean. Signs of possible blockage include:

Gas odor with extreme yellow tipping of flame.

Heater does NOT reach the desired temperature.

Heater glow is excessively uneven.

Heater makes popping noises.

Note: In a salt-air environment (such as near an ocean), corrosion occurs more quickly than normal. Frequently check for corroded areas and repair them promptly.

TIP: Use high-quality automobile wax to help maintain the appearance of your heater. Apply to exterior surfaces from the pole down. Do not apply to emitter screen or domes.

Storage

Between uses:

- 1. Turn Control Knob OFF.
- 2. Disconnect LP source.
- 3. Store heater upright in an area sheltered from direct contact with inclement weather (such as rain, sleet, hail, snow, dust and debris).
- 4. If desired, cover heater to protect exterior surfaces and to help prevent build up in air passages.

Note: Wait until heater is cool before covering.

During periods of extended inactivity or when transporting:

- 1. Turn Control Knob "OFF".
- 2. Disconnect LP source and move to a secure, well-ventilated location outdoors.
- 3. Store heater upright in an area sheltered from direct contact with inclement weather (such as rain, sleet, hail, snow, dust and debris).
- 4. If desired, cover heater to protect exterior surfaces and to help prevent build up in air passages.
- 5. Never leave LP tank exposed to direct sunlight or excessive heat.

Note: Wait until heater is cool before covering

Product Registration

For faster warranty service, please register your product immediately at www.bluerhino.com or call 1.800.762.1142.

Limited Warranty

Blue Rhino Global Sourcing, Inc ("Vendor") warrants to the original retail purchaser of this product, and to no other person, that if this product is assembled and operated in accordance with the printed instructions accompanying it, then for a period of one (1) year from the date of purchase, all parts in such product shall be free from defects in material and workmanship. Vendor may require reasonable proof of your date of purchase. Therefore, you should retain your sales slip or invoice. This Limited Warranty shall be limited to the repair or replacement of parts, which prove defective under normal use and service and which Vendor shall determine in its reasonable discretion upon examination to be defective. Before returning any parts, you should contact Vendor's Customer Service Department using the contact information listed below. If Vendor confirms, after examination, a defect covered by this Limited Warranty in any returned part, and if Vendor approves the claim, Vendor will replace such defective part without charge. If you return defective parts, transportation charges must be prepaid by you. Vendor will return replacement parts to the original retail purchaser, freight or postage prepaid.

This Limited Warranty does not cover any failures or operating difficulties due to accident, abuse, misuse, alteration, misapplication, improper installation or improper maintenance or service by you or any third party, or failure to perform normal and routine maintenance on the product as set out in this owner's manual. In addition, the Limited Warranty does not cover damage to the finish, such as scratches, dents, discoloration, rust or other weather damage, after purchase.

This Limited Warranty is in lieu of all other express warranties. Vendor disclaims all warranties for products that are purchased from sellers other than authorized retailers or distributors, including the warranty of merchantability or the warranty of fitness for a particular purpose. VENDOR ALSO DISCLAIMS AND ANY ALL IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING WITHOUT LIMITATION THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. VENDOR SHALL NO LIABILITY TO PURCHASER OR ANY THIRD PARTY FOR ANY SPECIAL, INDIRECT, PUNITIVE, INCIDENTAL, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES. Vendor further disclaims any implied or express warranty of, and assumes no responsibility for, defects in workmanship caused by third parties.

This Limited Warranty gives the purchaser specific legal rights; a purchaser may have other rights depending upon where he or she lives. Some jurisdictions do not allow the exclusion or limitation of special, incidental or consequential damages, or limitations on how long a warranty lasts, so the above exclusion and limitations may not apply to everyone.

Vendor does not authorize any person or company to assume for it any other obligation or liability in connection with the sale, installation, use, removal, return, or replacement of its equipment, and no such representations are binding on Vendor.

Blue Rhino Global Sourcing, Inc Winston-Salem, North Carolina USA (800) 762-1142

Remove blockage and clean burner inside and outside



Troubleshooting Then do this If the problem is: **And this condition exists:** Pilot won't light Tank valve is closed Open valve Blockage in orifice or pilot tube Clean or replace orifice or pilot tube Air in gas line Open gas line and bleed it (pressing control knob in) for not more Note: Heater operates at reduced efficiency below 40°F (5°C). than 1 - 2 minutes or until you smell gas Low gas pressure with tank valve fully open Turn tank valve "OFF" and replace tank Igniter fails Use match to light pilot; obtain new igniter and replace Pilot won't stay lit Dirt built up around pilot Clean dirt from around pilot Tighten connection and perform leak check Connection between gas valve and pilot assembly is loose Replace thermocouple Thermocouple is not operating correctly **Burner won't light** Gas pressure is low Turn tank valve "OFF" and replace tank Blockage in orifice Clear blockage Control knob is not in "ON" position Turn control knob to "ON" **Burner flame is low** Gas pressure is low Turn tank valve "OFF" and replace tan Outdoor temperature is less than 40°F and tank is less than 1/4 Use a full tank Supply hose is bent or kinked Straighten hose Control knob fully "ON" Check burner and orifices for blockage Turn tank valvue "OFF" and replace tank **Emitter glows uneven** Gas pressure is low Base is not on a level surface Place heater on a level surface Note: Bottom 1" of emitter normally does NOT glow. Heater is level Clean burner Dirt or film on reflector and emitter Carbon build-up Clean reflector and emitter

For more assistance please visit us online at www.bluerhino.com or call 1.800.762.1142 for immediate assistance.

Blockage in burner

Specifications

Thick black smoke

Certifications:

CSA International Requirement 5.90 Canadian National Standard CAN1-2.23-M82

Rating:

Maximum 40,000 BTU/hr. input

Heat Range:

Up to 20 foot diameter

Fuel:

Liquid Propane Gas (LP)

Tank Size:

Nominal 20 lb / 5 Gallon

Inlet gas supply pressure:

Maximum - 150 PSI

Minimum - 5 PSI

Manifold Pressure:

11.00 in. W.C.

Engine:

IPP E1

Safety Features:

100% Burner shut-off

Tilt Switch

Manufacturer:

Blue Rhino Global Sourcing, Inc

Made In:

China



| Para ayuda más detallada, si | 797.008.1 ls somamall o moo.com.bluerhino.com o llamarnos al 1 | 2.1142 para ayudarle inmediatamente. |
|--|--|---|
| | | dnewaqor |
| imo esbeso y negro | Obstrucción en el quemador | Elimine la obstrucción y limpie el interior y el exterior del |
| umulación de carbonilla | Suciedad sobre el reflector y el emisor | Limpie el reflector y el emisor |
| malmente NO brillan. | El calentador está nivelado | Limpie el quemador |
| ta: Los 3 centímetros situados en la parte inferior del emisor | La base no está sobre una superficie nivelada | Coloque el calentador sobre una superficie nivelada |
| | | sustituya el tanque |
| emisor brilla de forma desigual | La presión del gas es baja | Gire la válvula del tanque hasta la posición "OFF" (apagado) y |
| | , | obstrucción |
| | Perilla de control completamente en "NO" (encendido) | Compruebe el quemador y los orificios por si hay alguna |
| | La manguera de alimentación está doblada o enroscada | Enderece la manguera |
| | debajo del 1/4 de su capacidad | |
| | La temperatura ambiente es menor de 5°C y el depósito está por | Utilice un tanque lleno |
| llama del quemador es baja | La presión del gas es baja | Gire la válvula del tanque hasta la posición "OFF" (apagado) y sustituya el tanque |
| | La perilla de control no está en la posición "OV" (encendido) | Gire la perilla de control a la posición "ON" (encendido) |
| | Obstrucción en el orificio | Elimine la obstrucción |
| dnemador no se enciende | La presión del gas es baja | Gire la válvula del tanque hasta la posición "OFF" (apagado) y sustituya el tanque |
| | El termopar no funciona correctamente | Sustituya el termopar |
| | Conexión floja entre la válvula de gas y el conjunto de la llama piloto | Apriete la conexión y lleve a cabo una comprobación en busca de fugas |
| llama piloto no sigue encendida | Suciedad acumulada alrededor de la llama piloto | Limpie la suciedad que hay alrededor de la llama piloto |
| | El elemento de ignición falla | Utilice una cerilla para encender el piloto; consiga un elemento de ignición nuevo y colóquelo |
| | Presión de gas baja con la válvula del tanque totalmente abierta | Gire la válvula del tanque hasta la posición "OFF" (cerrado) y sustituya el tanque |
| ta: El calentador ofrece un rendimiento menor cuando la temperatura alcanza los 5 °C (40 °F) | Aire en la línea de gas | Abra la línea de gas y púrguela (mientras presiona la perilla de control) durante no más de 1 a 2 minutos o hasta que huela a gas |
| | Obstrucción en el orificio o el tubo de la llama piloto | Limpie o sustituya el orificio o el tubode la llama piloto |
| llama piloto no se enciende | La válvula del tanque está cerrada | Abra la válvula |
| el problema es: | Y se da esta condición: | Entonces haga lo siguiente: |

Especificaciones

<u>Certificaciones:</u>

Norma canadiense CAN1-2.23-M82 (Canadian National Standard) Requerimiento 5.90 del CSA International

<u>comsuno:</u>

Entrada máxima 40 000 BTU/hora

Alcance calorífico:

Hasta 6 metros de diámetro

<u>Combustible:</u>

Gas propano líquido (LP)

Tamaño del tanque:

Nominal 20 libras / 5 galones (9 kg / 19 litros)

Presión del suministro de gas de entrada:

Náxima: 150 PSI

Nínima: 5 PSI

Presión del distribuidor:

11.00 pulgadas (27,9 cm) de columna de agua.

:NotoM

lbb E8

Características de seguridad:

Conmutador de inclinación Apagado total del quemador

Fabricante:

Blue Rhino Global Sourcing, Inc

Fabricado en:

China

Garantía limitada

Esta garantía limitada no cubre fallas o dificultades de operación debidas a accidente, abuso, devolverá las partes al cliente con costo de transporte o envío prepagados. devuelva las partes defectuosas, los costos de transporte deberán ser prepagados. El fabricante el reclamo, el fabricante decidirá reemplazar tales partes sin costo alguno. Si se le pide que (Customer Service Department) del fabricante. Si el fabricante confirma el defecto y aprueba Antes de devolver cualquier pieza, comuníquese con el Departamento de Servicio al Cliente uso normal y las que un examen indique, a satisfacción del fabricante, que están defectuosas. la reparación o reemplazo de las piezas que resulten defectuosas en condiciones de servicio y usted debe conservar el recibo de venta o la factura. Esta garantía limitada estará limitada a de obra. El fabricante podrá requerir prueba razonable de la fecha de compra. Por lo tanto, de compra, todas las piezas de este producto estarán libres de defectos en material y mano instrucciones impresas que la acompañan y por un período de un (1) año a partir de la fecha producto, y a ninguna otra persona, que si la unidad se arma y opera de acuerdo con las Blue Rhino Sourcing, Inc ("el fabricante") garantiza al comprador original, al detal, de este

prescribe en este manual del usuario. o servicio inapropiado o falla en la realización de mantenimiento normal y rutinario como se mal uso, alteración, empleo en usos inapropiados, instalación defectuosa o mantenimiento

abolladuras, descoloridos, oxidaciones y otros daños causados por la intemperie después de la Además, la garantía limitada no cubre daños al terminado de la unidad, tales como rasguños,

manera que esta limitación puede no ser aplicable a usted. jurisdicciones no permiten limitaciones en cuanto a la duración de una garantía implícita, de tener otros derechos según el lugar donde el comprador o la compradora residan. Ciertas Esta garantía limitada le da al comprador derechos legales específicos y el comprador puede garantías implícitas o expresas por defectos de mano de obra causados por terceras personas. INCIDENTALES O CONSEQUENCIALES. El fabricante, además, no asume responsabilidad por ANTE CUALQUIER TERCERA PERSONA POR DAÑOS ESPECIALES, INDIRECTOS, PUNITIVOS, PARTICULAR. EL FABRICANTE NO ASUME RESPONSABILIDAD ANTE EL COMPRADOR O LAS GARANTIAS IMPLICITAS DE COMERCIABILIDAD Y ADAPTABILIDAD A UN PROPOSITO SE HACE RESPONSABLE POR NINGUNA GARANTIA IMPLICITA INCLUYENDO, SIN LIMITACIONES, de comerciabilidad o la garantía de aptitud para un propósito en particular. EL FABRICANTE NO vendedores al detal autorizados. Esta exención de responsabilidad incluye cualquier garantía responsabilidad por garantías de productos vendidos por quienes no sean distribuidores o Esta garantía limitada reemplaza cualquier otra garantía. El fabricante no asume ninguna compra de la unidad.

al fabricante. devolución o reemplazo de este equipo y cualquier representación de esta naturaleza no obliga otra obligación a responsabilidad relacionada con la venta, instalación, uso, remoción, El fabricante no autoriza a ninguna persona o compañía para asumir por el fabricante cualquier

2411-297-(008) Winston-Salem, North Carolina 27105, EE.UU. Blue Rhino Sourcing, Inc

Limpieza y cuidado (continuación)

a. El olor a gas junto con unas llamas con puntas muy amarillas en el quemador.

b. El calentador no alcanza la temperatura adecuada.

Nota: A temperaturas inferiores a los 5° C, la salida de calor se reducirá.

c. El resplandor de la llama del calentador es muy desigual

d. El quemador hace unos ruidos de estallido durante su uso.

Nota: Es normal oir un ligero estallido cuando se apaga el quemador.

10. No limpie el calentador con limpiadores combustibles o corrosivos. Utilice agua todo momento la cúpula y el emisor. 9. Los depósitos de carbonilla puede causar un riesgo de fuego. Mantenga limpios en

11. No pinte el motor, el acceso al motor o la cúpula.

12. Este calentador debe ser limpiado completamente de manera regular.

ingas u obstrucciones en el quemador e inspeccione la manguera para ver que no 13. Después de un período de almacenamiento o de falta de uso, verifique que no existen

tiene cortes, rajaduras o desgastes.

Limpieza de las superficies

templada y jabonosa.

2. En superficies de limpieza difícil, use un desengrasador a base de cítricos y un cepillo de 1. Limpie las superficies con un detergente suave de lavado de platos o con soda de hornear.

3. Enjuague las superficies con agua limpia.

Este elemento debe ser reemplazado.

quemador y del conjunto de la llama piloto. Si el control de gas se sumerge en agua, NO lo use. Nota: Cuando limpie la unidad, asegúrese de mantener siempre seca el área alrededor del

Mantenimiento

siguientes tareas de mantenimiento de forma regular: Para disfrutar de años de rendimiento excepcional de su calentador, asegúrese de realizar las

1. Mantenga las superficies exteriores limpias.

quemador γ los conductos de aire circulante. 2. El flujo del aire no debe presentar ninguna obstrucción. Mantenga limpios los controles, el

Entre las señales de una posible obstrucción se incluyen:

Olor a gas con una punta de la llama extremadamente amarilla.

El calentador NO alcanza la temperatura deseada.

El brillo del calentador es excesivamente desigual.

El calentador hace un ruido similar al de un estallido.

lo que es habitual. Compruebe frecuentemente si aparecen áreas corroídas y repárelas lo antes Nota: En un entorno de aire con sal (cerca del mar), la corrosión aparece más rápidamente de

su calentador. Aplique a las superficies exteriores desde el poste hacia abajo. No aplique en la CONSEJO: Utilice cera de alta calidad para automóviles para ayudar a mantener el aspecto de .əldisoq

malla del emisor ni en la cúpula.

Almacenamiento

Entre uso y uso:

1. Gire la perilla de control a la posición "OFF" (apagado).

2. Desconecte la fuente de propano líquido.

inclemencias atmosféricas (como la lluvia, el aguanieve, el granizo, el polvo y la suciedad). 3. Almacene el calentador de pie en una zona protegida del contacto directo con las

4. Si lo desea, cubra el calentador para proteger las superficies exteriores y ayudar a evitar las

obstrucciones en los conductos de aire.

Nota: Espere hasta que el calentador esté frío antes de cubrirlo.

Durante períodos largos de inactividad o para su transporte

1. Gire la perilla de control a la posición "OFF" (apagado).

2. Desconecte la fuente de propano líquido y lleve la unidad a un lugar seguro y bien ventilado

3. Almacene el calentador de pie en una zona protegida del contacto directo con las en el exterior.

4. Si lo desea, cubra el calentador para proteger las superficies exteriores y ayudar a evitar las inclemencias atmosféricas (como la lluvia, el aguanieve, el granizo, el polvo y la suciedad).

5. No deje nunca el tanque de propano líquido expuesto a la luz directa del sol o a una fuente obstrucciones en los conductos de aire.

de calor excesiva.

Nota: Espere hasta que el calentador esté frío antes de cubrirlo.

Registro del producto

inmediatamente visitando nuestro sitio Internet www.bluerhino.com o llamando al Para beneficiar del servicio de garantía más rapidamente, sírvase registrar su unidad

1.800.762.1142.



Comprobar si hay fugas

Instrucciones de operación

- apretado en forma segura tanto en el quemador como en el tanque. 1. Verifique que la válvula del regulador y las conexiones de la manguera se han conectado y
- quemador y el orificio. Verifique que el tubo del quemador encaja sobre el orificio.
- incendio ocasionando lesiones personales graves, hasta mortales, y estrictamente estas instrucciones puede causar una explosión o A ADVERTENCIA: El no inspeccionar esta conexión o el no seguir
- teléfono 1.800.762.1142 para obtener asistencia.

Conexión entre el tanque y la linea de gas

- posición "OFF" (apagado). 2. Asegúrese de que las perillas de control están en la
- 3. Abra el gas girando la válvula del tanque de propano a
- escapes en todas las ubicaciones marcadas con "X".
- el gas girando la válvula del tanque de propano a la posición "CLOSED" (Cerrado),
- a. Si en cualquier punto aparecen burbujas, cierre
- vuelva a conectar la manguera y verifique
- nuevamente.
- b. Si las burbujas continúan apareciendo después
- de varios ensayos, cierre el gas girando la
- para notificar el defecto. Propano y Ilame al teléfono 1.800.762.1142 "CLOSED" (Cerrado), desconecte el tanque de válvula del tanque de propano a la posición
- (Cerrado) y limpie la solución para continuar el tanque de propano a la posición "CLOSED" minuto, cierre el gas girando la válvula del c. Si no aparecen burbujas por un lapso de un

menos una vez al año por una persona calificada para dar servicio a la unidad. El calentador debe ser inspeccionado completamente por el usuario antes de cada uso, y por lo

minutos después de apagado.

Inspeccione el conjunto de la manguera para detectar evidencias de abrasión excesiva, cortes,

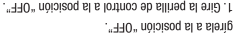
Orificio de visión rajaduras o desgastes. Las zonas Siempre que quiera volver a encender un calentador caliente, deje pasar por lo menos cinco

0



Antes de encender la unidad

3. Repita los pasos de la sección "Encendido".



Apagado

gírela a la posición "OFF". (apagado) sin oprimir primero la perilla de control en la posición "PILOT" (piloto), y después

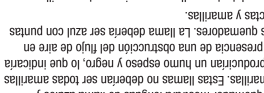
Nota: Para su seguridad, la perilla de control no puede girarse hasta la posición "OFF"

Reencendido

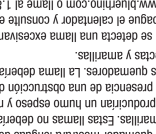
www.bluerhino.com o llame al 1.800.762.1142.

apague el calentador y consulte el sitio de Internet Si se detecta una llama excesivamente amarilla,

rectas y amarillas. los quemadores. La llama debería ser azul con puntas la presencia de una obstrucción del flujo de aire en o producirían un humo espeso y negro, lo que indicaría



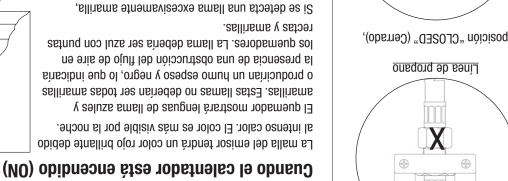
amarillas. Estas Ilamas no deberían ser todas amarillas El quemador mostrará lenguas de llama azules y



hasta el nivel de calor deseado.

procedimiento de encendido.

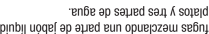
encenderse.

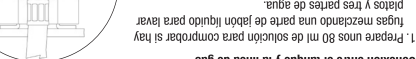


4. Aplique con una cuchara la solución de verificación de

Is posición "OPEN" (Abierto).

platos y tres partes de agua.



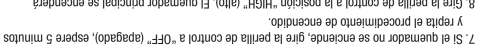


3. Si el tubo del quemador no descansa completamente a ras sobre el orificio, sírvase llamar al daños a la propiedad.

2. Si la unidad no ha sido armada por usted, verifique visualmente la conexión entre el tubo del

Conexiones del guemador





excesivo, gire la perilla de control hasta la posición "Pilot". En ese momento, gire la perilla

Nota: El quemador puede producir bastante ruido al ser encendido. Para eliminar el ruido

Si tiene preguntas o encuentra problemas con el armado de la unidad, visite nuestro sitio de

segundos, antes de prender el gas, se creará una bola de fuego al

puede encenderse insertando cerilla a través del orificio de visión de la llama piloto, al

se enciende, gire la perilla de control a "OFF" (apagado), espere 5 minutos y repita el

9. Si por alguna razón el dispositivo de ignición no consigue provocar una chispa, su calentador

A ADVERTENCIA: Tenga cuidado al encender manualmente este

mismo tiempo que presiona la perilla de control en la posición "PILOT".

calentador. Si mantiene la perilla de control apretada por más de 10

.2411.207.008.1 la somamae sírvase llamamos al 1.800.762.1142

inmediatamente. La llama podrá verse a través del orificio de visión. Si el quemador no 8. Gire la perilla de control a la posición "HIGH" (alto). El quemador principal se encenderá

3. Nunca use ninguna pieza de este calentador en un horno de limpieza automática. El 2. No utilice nunca productos limpiahornos para limpiar cualquier pieza del calentador. 1. No use productos de limpieza abrasivos pues dañarán este aparato. **202IVA**

A ADVERTENCIA: NO limpie ninguna pieza de este calentador en un horno

combustible cerrado.

Limpieza y cuidado

cuando no vaya a usar el calentador.

- calor extremo dañará el terminado.

de limpieza automática. El calor extremo dañará el terminado.

deben realizarse con el calentador frío y con el suministro de

Nota: Tras su uso, es normal que la malla del emisor presente alguna decoloración.

duemador se apagará pero la llama piloto seguirá encendida.

3. Gire la válvula del tanque hasta la posición "CLOSED" (cerrado) y desconecte el regulador

2. Para apagar la llama piloto, oprima la perilla de control y gírela hasta la posición "OFF"

(piloto). (Normalmente, se producirá un pequeño estallido en el quemador al apagarlo). El

2. Espere un mínimo de 5 minutos para que el gas se disipe antes intentar volver a encender la

Altura correcta de la llama

mɔ 0

աշ Հ.Հ

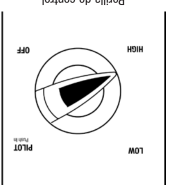
യാ ട്ട

..0

1. Gire la perilla de control en el sentido de las manecillas del reloj hasta la posición "Pilot"

A DVERTENCIA: Todas la operaciones de limpieza y mantenimiento

- el compartimiento de control, los quemadores y los pasajes de circulación de aire del 4. Puede requerirse una limpieza más frecuente según sea necesaria. Es esencial que
- puede dañar el calentador o hacer que su operación no sea segura. Mantenga el 5. Arañas e insectos en estos lugares pueden crear una situación peligrosa que calentador se mantengan limpios.
- 6. Revise el calentador antes de cada uso. comprimido puede ayudar a desalojar las partículas más pequeñas. del quemador usando un limpiador de tubo para trabajo pesado. Un chorro de aire área del quemador libre de arañas, telarañas o insectos. Limpie las perforaciones
- vez al año por parte de un técnico cualificado. 7. El calentador debería ser revisado meticulosamente antes de cada uso, así como una
- broblemas: 8. Compruebe el calentador inmediatamente si aparece alguno de los siguientes



T0M

0

PILOT

0

Válvula del tanque de propano

Perilla de control

- través del orificio de visión.
- 6. Suelte el control después de 30 segundos.
- El piloto quedará encendido.

iniciar el funcionamiento del aparato.

La llama piloto aparecerá y será visible a

5. Oprima la perilla del elemento de ignición.

purgar el aire de las líneas de gas antes de

control oprimida durante 2 minutos para

cambio de tanque, mantenga la perilla de

Nota: Para el encendido inicial o tras un

4. Oprima la perilla de control y gírela hasta

3. Abra el orificio de visión deslizando la tapa

2. Abra el gas girando la válvula del tanque

1. La perilla tiene que estar en la posición

dne bneqs bouetse en marchs el quemador llama piloto debe estar encendida antes de

de encendido y apagado más seguras. La

llama piloto que permite unas operaciones

por el fabricante para reemplazar la conjuntos de manguera especificados

a operar la unidad. Use únicamente

detectar fugas. Si la manguera tiene

sosbecposas deben probarse para

fugas debe reemplazarse antes de volver

Nota: Este calentador está equipado con una

de propano a la posición "OPEN" (Abierto).

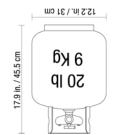
la posición de la llama "PILOT".

hacia uno de los lados.

"OFF" (apagado).

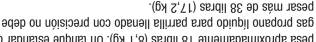
Encendido

Instalación del tanque de gas propano líquido

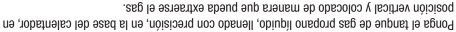


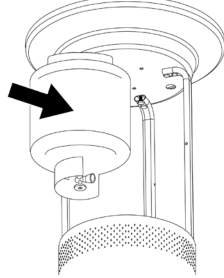
con precisión y con rosca para la conexión de la válvula externa. propano líquido de 20 libras (9 kg), para parrilla estándar, llenado Para operar el calentador usted necesitará un (1) tanque de gas

pesa aproximadamente 18 libras (8,1 kg). Un tanque estándar de Nota: Un tanque estándar vacío de gas propano líquido para parrilla



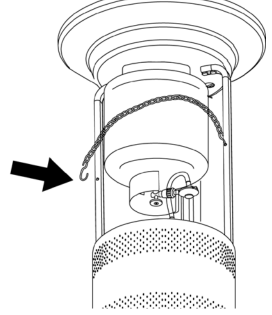
Coloque el tanque de gas propano líquido





Asegure el tanque de gas propano líquido

la pata derecha de la unidad. Asegure el tanque en su lugar fijando el extremo suelto de la cadena de amarre del tanque en



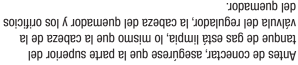
Conecte el tanque de gas propano



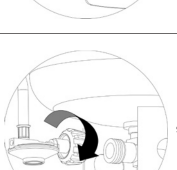
Þ W

Inserte la pila

ĻΧ



manecillas de reloj hasta que se detenga. de rosca de conexión al tanque en la dirección de las Conecte la línea de gas al tanque, girando el elemento



obiupil Desconecte el tanque de gas propano

posición "OFF" (apagado). válvula del tanque de gas propano líquido está en la Antes de desconectar el tanque, asegúrese de que la

floja. dirección contraria a las manecillas de reloj hasta que esté Desconecte la línea de gas al tanque girando la perilla en la

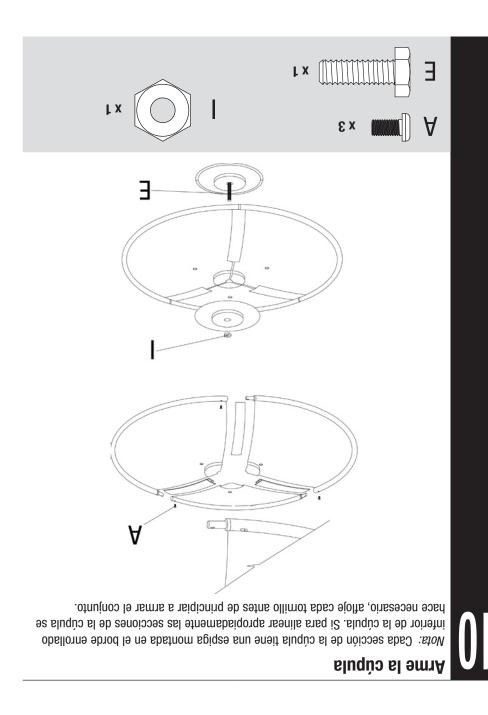


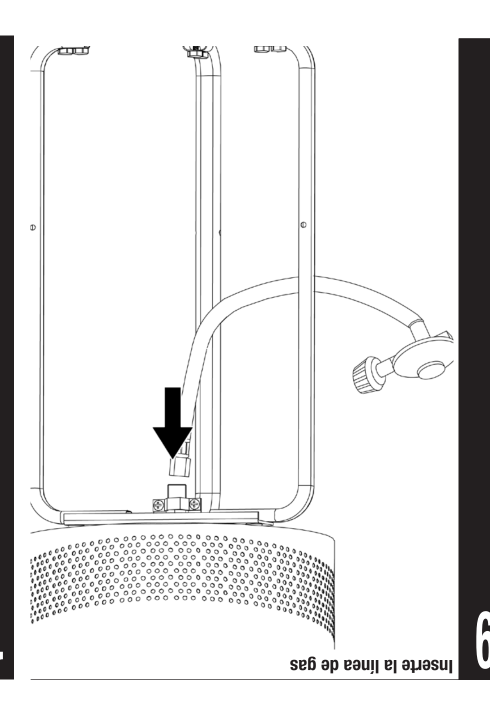
o cambiar su tanque vacío por un lleno. largo de todo el país. Puede comprar un nuevo tanque lleno disponible en decenas de miles de puestos de venta a lo intercambio de tanques. Es sencillo, rápido, seguro y está ¿Necesita un tanque de gas? Pruebe nuestro servicio de

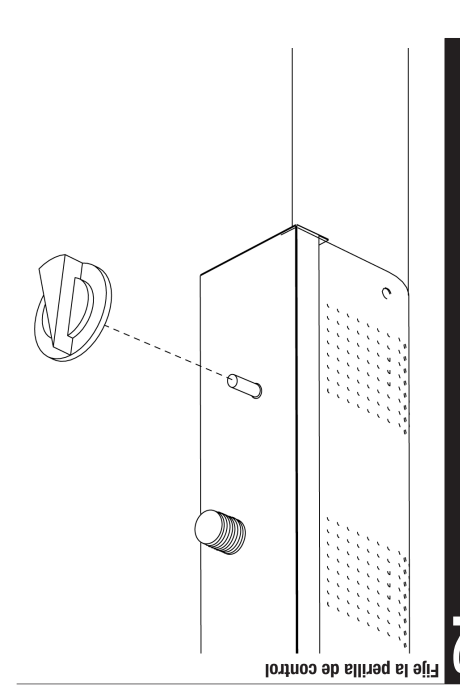


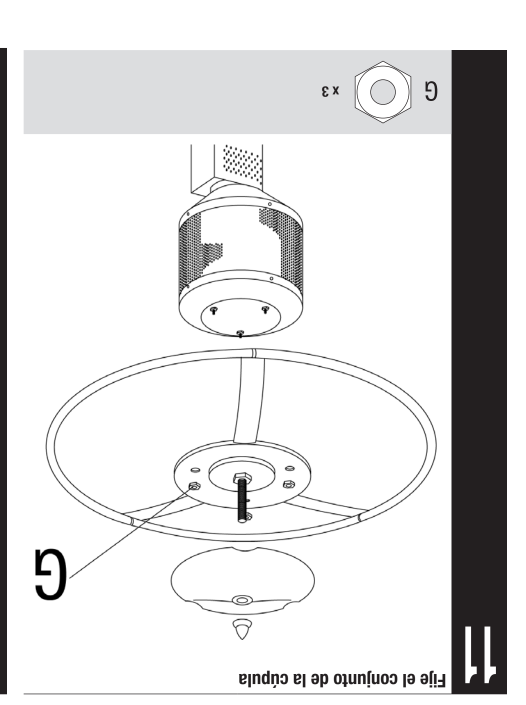


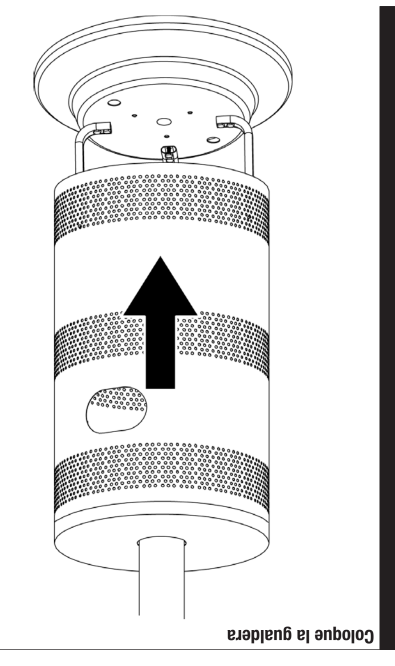
Instrucciones de armado (continuación)

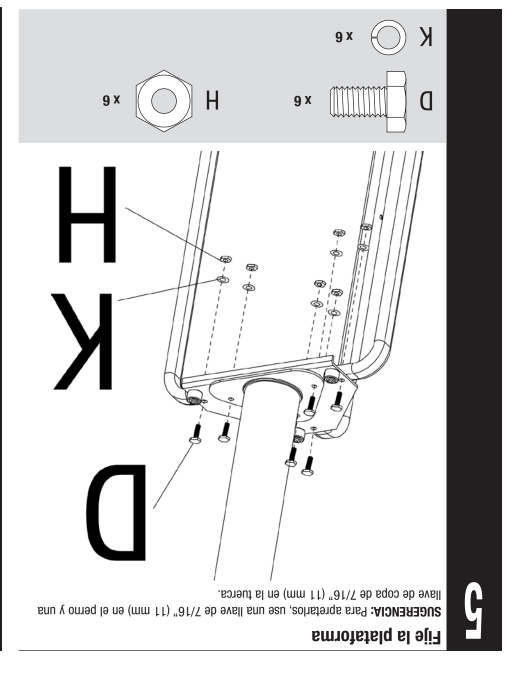


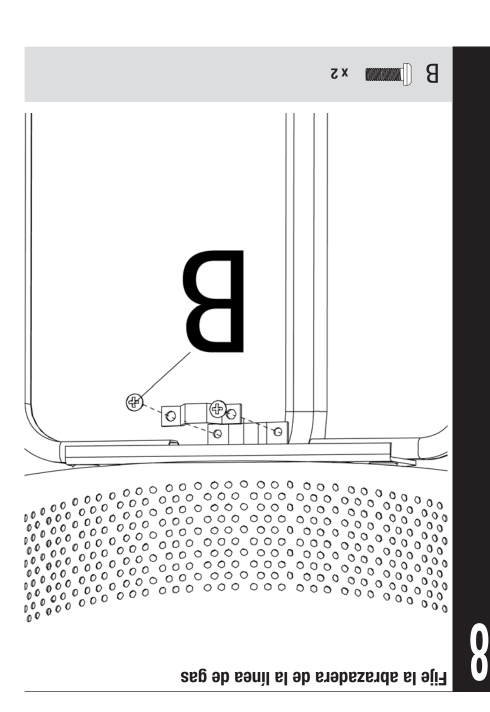


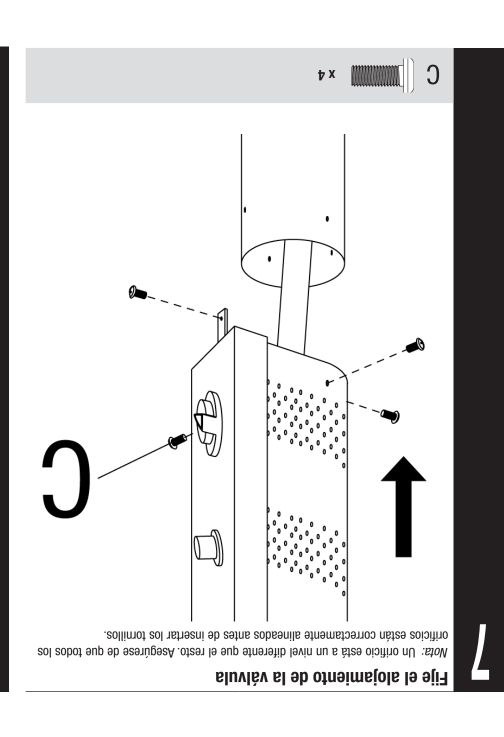












Instrucciones de armado

COMPRA NO DEVUELVA EL PRODUCTO AL LUGAR DE

para referencia. tenga a mano su manual y el número de serie de la unidad,

Si necesita ayuda Ilame, sin cargo, al 1.800.762.1142. Por favor

Para facilitar el armado:

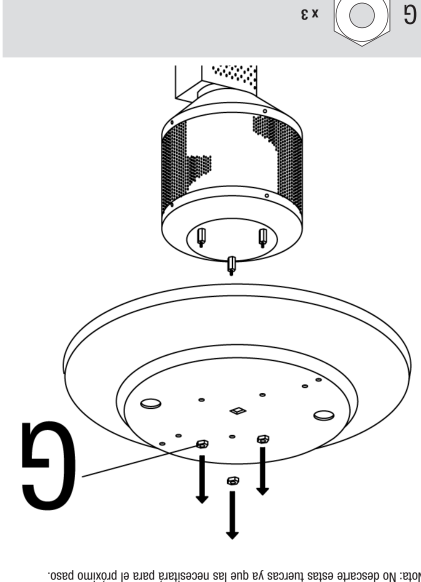
- aberturas ni hendijas. ferretería, armando el producto en un lugar de piso plano sin • Evite la pérdida de componentes pequeños o elementos de
- componentes y los elementos de ferretería. Despeje un área suficientemente grande para disponer todos los
- apriete completamente todos los elementos de ferretería. conexiones de ferretería. Una vez que ha terminado el paso, Cuando sea del caso, apriete a mano, en un principio, las
- debidamente esta unidad. • Siga todos los pasos en el orden indicado para armar

• (1) solución para detección de fugas (las instrucciones sobre Para terminar el armado de la unidad necesitará:

- parrilla, llenado con precisión y con rosca externa Acme Tipo 1 • (1) un tanque de gas propano líquido (de 15 a 19 litros), para cómo prepararla las encontrará en la sección "Operación".
- Nota: Es importante que siga en forma apropiada todos los pasos para conexión de válvula.
- de armado del calentador.

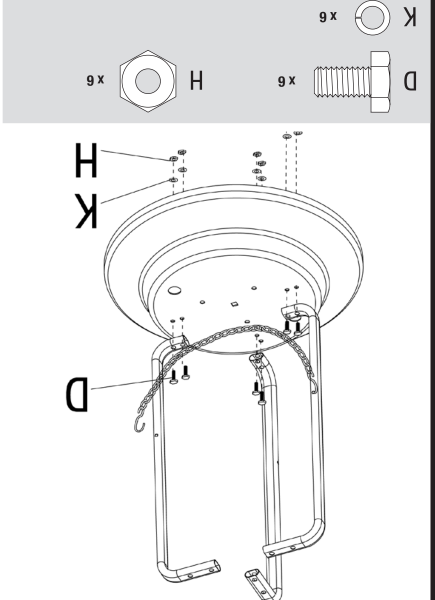
Tiempo de armado estimado: 1 (una) hora.

Nota: No descarte estas tuercas ya que las necesitará para el próximo paso.



4





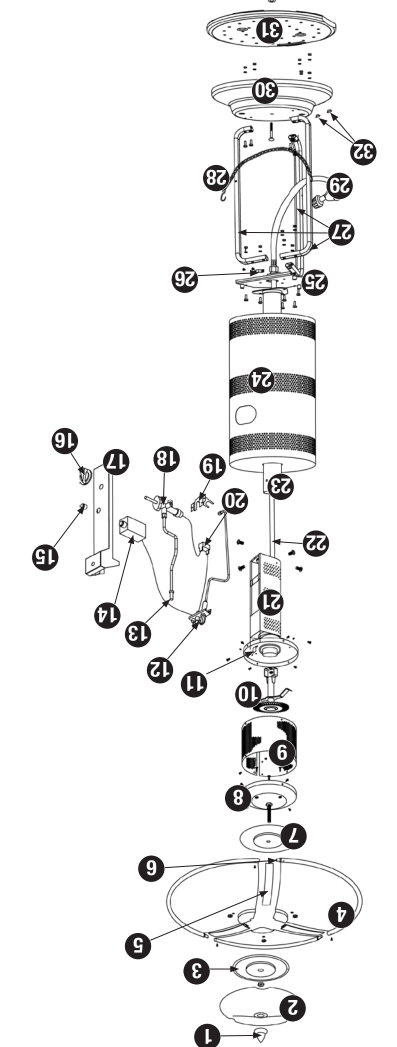


Fije la placa pesada

| sezəıd | ap etsi |
|--------|---------|

Florón

26-01-103



| ə ənəi√ | opejquesu | |
|------------|--|-------------------|
| 3 3 | *(S) orejuga sagu nòqaT | 201-402 |
| B | Placa pesada | 861-10-99 |
| 30 | Base | 961-10-99 |
| 67 | Conjunto de regulador y manguera | 261-10-95 |
| 88 | Cadena de retención del tanque | 981-10-99 |
| | Pata (3) | 167-10-99 |
| 97 | Abrazadera de la línea de gas | 26-01-213 |
| G | Plataforma | 291-10-99 |
| 1 | Gualdera | 191-10-99 |
| 83 | Poste | 26-01-158 |
| 3 | Línea de gas | 061-10-99 |
| • | *sluvlàv sl əb otnəimsjolA | 1444 |
| 02 | *nòiɔsnilɔni de inclinación | 610-10-99 |
| 61 | Soporte de la válvula* | 29-11-463 |
| 81 | *sluvlàV | 144-10-99 |
| 4 | Panel de acceso* | 041-10-95 |
| 91 | *lortnoo əb sillə | 991-10-99 |
| 9 | *Botón del encendedor | 881-10-99 |
| 1 | *ooinórtoele do Encendedor | 241-10-93 |
| (B) | *orificio del quemador | 181-10-99 |
| a | *otoli9 | 721-10-99 |
| • | Placa de protección contra el calor del piloto* | 191-10-99 |
| 0 | Guemador* | 56-01-334 |
| 6 | Rejilla del emisor* | 811-10-99 |
| 8 | *rosime leb aqsT | 666-10-95 |
| 4 | Placa inferior | 011-10-99 |
| 9 | Tornillo de cúpula* (3) | 697-10-99 |
| 9 | (S) siuqùo el ab slitsoO | 601-10-99 |
| Ø | Panel de la cúpula (3) | 901-10-99 |
| 8 | Placa de la cúpula | 901-10-99 |
| 0 | Tapa de la cúpula | †01-10-9 <u>9</u> |
| _ | | |

Elementos de ferretería

Herramientas necesarias para el armado (no incluidas)

| Llave inglesa de 1/2 pulgada (13 mm) |
|---|
| (uuu uu) poplind ou /u op poolliu oania |

| Destornillador Phillips no. 2 |
|---|
| Llave de copa y copa de 1/2 pulgada (13 mm) |
| (mm 9 f) sbsgluq 4/8 əb ssəlgni əvsld |
| (mm 4f) sabsgluq 3f/e eb seeligni eval. |
| |

| zd Ļ | AA siiq | Pila | M |
|--------|--|-----------------------|---|
| zd L | Viquelada, ø10 | Arandela de cierre | ٦ |
| SZQ ST | Viquelada, ø8 | Arandela de cierre | K |
| zd Ļ | 8/FM - sbsgluq 8/E ,sbsleupin ,lsnogsxaH | Tuerca | ſ |
| zd Ļ | Hexagonal, de acero inox, 3/8 pulgada - M16 | Tuerca | I |
| 32 pzs | Hexagonal, de acero inox, 5/16 pulgada - M18 | Tuerca | Н |
| szd & | OSM - sbagluq 4/1 ,sbaləupin ,lanogaxəH | Tuerca | 9 |
| zd Ļ | Niquelado, de cabeza hex., 3/8 pulgada - M16 x 95 | Perno | 4 |
| zd Ļ | Acero inox. de cabeza hex. de 3/8 pulgada - M16 x 35 | Perno | 3 |
| 32 pzs | Niquelado, de cabeza hex., 5/16 pulgada - M18 x 30 | Perno | D |
| szd † | Acero inox., de cabeza Phillips, 1/4 pulgada - M20 x 16 | OllinroT | C |
| zd Ļ | Galvanizado, negro, de cabeza Phillips, 3/16 pulgada - M24 x 15 | ollin10T | В |
| szd g | Acero inox., de cabeza redonda, 5/32 pulgada - M32 x 8 | OllinnoT | A |



PELIGROS Y ADVERTENCIAS: PARA SU SEGURIDAD

ADVERTENCIA

PARA SU SEGURIDAD:

- inferior a 3 metros de este aparato. 1. No guarde los tanques de gas propano liquido de repuesto en un radio
- de 7,62 metros de esta unidad o de cualquier otro aparato. 2. No guarde o use gasolina u otros líquidos o vapores inflamables a menos
- debe almacenar cerca de éste o cualquier otro aparato. 3. Un tanque de propano líquido que no esté conectado para su uso no se

- seb e ajany is

- 2. Apague cualquier llama activa.

🗚 PELIGRO: El no seguir los avisos de peligro, las advertencias y las precauciones, puede ocasionar un incendio o una explosión, con sus consecuentes

daños a la propiedad, lesiones personales y hasta accidentes fatales.

- calentador, los quemadores y los conductos de aire circulante. Inspeccione el Es fundamental mantener limpio el compartimiento de la válvula del
- servicio calificado. A La instalación y reparación de la unidad deben ser hechos por personal de calentador antes de cada uso.
- № No utilice el calentador a menos que esté COMPLETAMENTE montado y que A No altere el calentador de ninguna forma.
- señal de abrasión, desgaste, cortes o fugas, deberá sustituir la manguera Limpie y revise la manguera antes de cada uso del aparato. Si detecta alguna Este calentador debe limpiarse y verificarse completamente de manera regular. todas las piezas estén bien fijadas y apretadas.
- regulador de repuesto y el conjunto de manguera de repuesto serán los Atilice únicamente el regulador y el conjunto de manguera incluido. El antes poner en marcha el aparato.
- dañada, no lo opere antes de que el repuesto de equipo original haya sido Inspeccione siempre el calentador antes de usarlo. Si encuentra alguna parte especificados por el fabricante.
- Inc. El uso de cualquier pieza no autorizada de fábrica puede ser peligroso. Su A Use únicamente piezas autorizadas de fábrica de Blue Rhino Global Sourcing, apropiadamente instalado.
- calentador esté operando. Después de usarlo, deje que el calentador se enfrie extremadamente calientes. Nunca toque la cúpula ni el quemador cuando el A Durante la operación de la unidad, tanto la cúpula como el quemador se ponen uso invalida su garantía. Llame al 1.800.762.1142
- del emisor del calentador puede alcanzar temperaturas próximas a los 870° C Durante el funcionamiento, no toque el conjunto del quemador. La superficie aproximadamente por 45 minutos.
- A No utilice el calentador si la velocidad del viento es superior a los Mo instale o utilice este aparato en embarcaciones o vehículos de recreo. (1600° F)
- Asi la temperatura es inferior a los 5° C (40° F), el calentador tendrá un 16 km/h.
- Mo deje un calentador encendido sin vigilancia, especialmente, mantenga los rendimiento menor.
- Extreme las precauciones cuando se encuentre cerca del calentador. Alerte niños y las mascotas lejos del calentador en todo momento.
- especial para evitar quemaduras o que sus prendas puedan arder. tanto a niños, como a adultos, sobre los peligros de las altas temperaturas, en
- 🗚 El almacenamiento del calentador en un espacio cerrado sólo está permitido calentador se enfrie antes de moverlo o guardarlo A No intente mover el calentador mientras esté encendido. Deje que el
- A No trate de desconectar el regulador de gas del tanque, o cualquier otro adecuadamente al aire libre. si el tanque está desconectado, desmontado del aparato y guardado
- 🗚 Coloque siempre el calentador sobre una superficie firme y nivelada. accesorio de la línea de gas, mientras esté usando el calentador.
- 🎪 Retire las mangueras de gas lo más lejos posible de las superficies calientes. Use precaución extrema cuando use la unidad en plataformas de madera.
- A No use el calentador para cocinar adentro o calentar el ambiente. Los gases Mantenga todos los cables eléctricos lejos de un calentador caliente.
- Mantenga lejos del quemador y de los controles los aspersores y cualquier TOXICOS de monóxido de carbono pueden acumularse y provocar la asfixia.
- 🗚 No cuelgue ropa o cualquier otro material inflamable sobre el calentador o otra salida de agua.
- reparación. 🗚 Deje siempre que el calentador se enfríe antes de realizar cualquier cerca de él.
- efectuar una revisión. dispositivo de seguridad o de protección que hayan sido retirados para Antes de iniciar el funcionamiento del calentador, vuelva a colocar cualquier
- verifique que no haya fugas u obstrucciones en el quemador e inspeccione la 🗚 Después de un período de almacenamiento o de falta de uso de la unidad, sujetos al calor irradiado y pueden resultar seriamente dañados. A Ciertos materiales u objetos, si se colocan debajo del calentador, estarán
- A Si en cualquier momento, es incapaz de encender la llama piloto y huele a manguera para detectar zonas gastadas o cortes en ella.
- A El no esperar cinco minutos para permitir que el gas salga del calentador si el calentador. gas, espere 5 minutos para que el gas se disipe antes de intentar encender el
- perilla de control apretada por más de 10 segundos, antes de prender el gas, 🗚 Tenga cuidado al encender manualmente este calentador. Si mantiene la gas no se ha encendido, puede provocar una llamarada explosiva.
- de aproximadamente, 30 minutos. NO debería producir un humo espeso y Aparecerán humos y olores provenientes de la combustión de los aceites utilizados en la fabricación. Tanto el humo como el olor se disiparán después A Evite inhalar los humos emitidos durante el primer uso del calentador. se creará una bola de fuego al encenderse.
- suministro. 🗚 Si el calentador no se está usando, el gas debe cerrarse en el tanque de negro.

a la propiedad, lesiones serias y hasta fatales.

- 🗚 No encienda esta unidad sin haber leído las instrucciones de "Encendido" que
- lack lack El no seguir exactamente las instrucciones dadas arriba puede producir daños se encuentran en este manual.

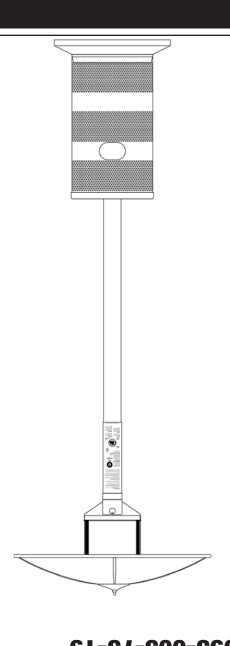
PELIGRO

- 1. Cierre la entrada de gas al aparato.
- inmediatamente a su proveedor de gas o al departamento de 3. Si el olor persiste, manténgase alejado del aparato y llame
- bomberos.
- :AIDNERTENCIA:
- Mantenga siempre distancias libres a cualquier material combustible de 91 cm un edificio, garaje o cualquier otra área cerrada. Este calentador es para ser usado al aire libre únicamente y no debe usarse en
- 🗚 Este calentador utiliza únicamente gas propano líquido (PL) como combustible. por arriba y de 61 cm por los lados del aparato.
- ser usado con gas natural es peligroso e invalida la garantía de la unidad. El convertir o tratar de convertir este calentador de gas propano líquido para
- a. El propano es inflamable y resulta peligroso si se manipula Características del gas propano líquido (PL):
- b. El propano es un gas explosivo bajo presión, más denso que el aire y se líquido, estudie detenidamente sus características. inadecuadamente. Antes de utilizar cualquier producto que emplee propano
- c. En su estado natural, el propano no tiene ningún olor. Para su seguridad, se asienta y acumula en las zonas más bajas.
- d. El contacto directo con el propano líquido puede causar quemaduras frías en añade una esencia odorifera que huele a col podrida.
- aparato. Unicamente tanques marcados "Propano" pueden usarse en esta 🗚 Se requiere un tanque de gas propano líquido para hacer funcionar este
- según las Especificaciones para tanques de gas propano liquido (LP) del A El tanque de gas de propano líquido (LP) debe estar fabricado y comercializado unidad.
- Canadá, CAN/CSA-B339 sobre cilindros, esferas y tubos para el transporte de Departamento de Transporte (DOT) de EE.UU. o del Estándar nacional de
- 🗚 El tanque de gas de propano líquido debe colocarse para facilitar la salida de mercancias peligrosas; y la comisión.
- A El tanque de gas propano líquido debe tener un dispositivo que evite el vapores.
- A Utilice únicamente tanques de gas de 20 libras (9 kg) que tienen un dispositivo sobrellenado del tanque (OPD).
- A El tanque de propano líquido que use deberá incluir un collar que proteja la de conexión compatible con aparatos de cocción al aire libre.
- válvula del tanque.
- o el anillo inferior presentan algún daño. A No utilice nunca un tanque de propano líquido si el cuerpo, la válvula, el collar
- y deberian ser revisados por su proveedor de gas propano liquido antes de Los tanques de propano líquido abollados u oxidados pueden ser peligrosos
- fuera del alcance de los niños y nunca en un garaje, edificio o espacio cerrado. Los tanques deben almacenarse en exteriores, en un lugar al aire libre siempre 🔥 No deje caer el tanque de gas propano líquido ni lo maneje bruscamente. utilizarios.
- 🗚 No ponga nunca un tanque de propano líquido lleno en un carro o baúl .(3° दे,1दे) 7°देऽ1 sol Nunca almacene tanques de gas en un lugar en el que la temperatura supere
- abriria la válvula de seguridad y haria que se escapase el gas. calientes. El calor podría hacer que la presión del gas aumentase, lo que
- A Nunca guarde un tanque adicional de propano debajo o cerca de este aparato.
- Munca llene el tanque a más del 80% de su capacidad.
- 🗚 No intente nunca acoplar este calentador al sistema de propano de un
- 🗚 El uso de bebidas alcohólicas, medicamentos o drogas de farmacia puede campero, de una casa móvil o de su propia casa.
- segura esta aparato. afectar la habilidad del usuario para armar debidamente u operar en forma
- conexiones ya que el movimiento en transporte puede aflojar algunas de ellas. en cuanto a fugas de gas. Sin embargo, pruebe la integridad todas las Todas las conexiones de gas de su calentador han sido verificadas en fábrica
- un iuego o una explosión. 🗚 No opere la unidad si hay una fuga de gas. Las fugas de gas pueden provocar 🗚 Verifique que no haya fugas aún si el aparato ha sido armado por otra persona.
- verificar que no hay fugas de gas. Para evitar cualquier riesgo de fuego o de Antes de operar esta unidad, debe observar todos los procedimientos para
- dne el tanque de gas esta conectado. a. Compruebe siempre si hay fugas antes de encender el calentador, cada vez explosión al comprobar si hay fugas:
- hay fugas. b. No fume. No use o permita fuentes de ignición en el área al comprobar si
- ventilación. c. Siempre compruebe si hay fugas en exteriores donde hay una buena
- e. No use el calentador hasta que todas las fugas hayan sido reparadas. Si no d. No use cerillas o fósforos, encendedores o una llama para comprobar si hay
- A No guarde o use gasolina u otros líquidos o vapores inflamables a menos de o a su proveedor de propano local. puede parar una fuga, desconecte el tanque de propano. Llame a un técnico
- 🗚 No utilice la unidad en una atmósfera explosiva. Mantenga la zona del .bsbinu stsə əb m Sə,7
- Mantenga alejados todo material y superficies combustibles del calentador iquido inflamable. calentador libre de materiales combustibles, gasolina y cualquier otro vapor o
- cerradas puede llegar a ser mortal. 🗚 La combustión del propano produce monóxido de carbono, el que en áreas construcciones combustibles que no estén debidamente protegidas. en todo momento. NO use este calentador debajo de aleros o cerca de

OIRAUSU JEG JAUNAM



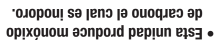
Modelo no. GWU9209W / UB093-003-73-19 Calentador para patio



Indice

| uso e instalación de este producto ha de realizarse de acuerdo con los códigos locales. Si no sten códigos locales, use las normas signifentes: Código Macional para Gas y Combustibles | |
|--|-----|
| 01 | s∃ |
| solución de problemas10 | |
| 9 | දෙල |
| 9 otoubord lab orizing | ЭЯ |
| Almacenamiento01m3cenamiento0 | |
| $\ensuremath{0}$ | |
| 6 | |
| 8 8 cuidado | ΙİΔ |
| 8 obsąsad A | |
| Reencendido8 | |
| 8 Cuando el calentador está encendido (OV). | |
| Encendido8 | |
| 8 Bancender la unidad | |
| 8 Suprobar si hay fugas. | |
| 8 8 et operación. | suj |
| Desconecte el tanque de gas propano líquido | |
| Conecte el tanque de gas propano líquido | |
| Asegure el tanque de gas propano líquido | |
| Coloque el tanque de gas propano líquido $\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $ | |
| stalación del tanque de gas propano líquido | suj |
| strucciones de armado | |
| sgrama de explosión y elementos de ferretería $\dots 3$ | |
| Vaguardias importantes Página 2 | |
| | |





puede ser mortal. El usarla en un espacio cerrado

un campero, una tolda, un espacio cerrado tal como en • Nunca use esta unidad en un

automóvil o en la casa.

PELIGRO

ADVERTENCIA

PARA SU SEGURIDAD:

(fuera de cualquier recinto) Solamente para uso en exteriores

ADVERTENCIA

PARA SU SEGURIDAD:

lesiones o daños a la propiedad. o mantenimiento inadecuados puede causar 🗚 Una instalación, ajuste, alteración, reparación

marcha o darle servicio. del equipo antes de instalarlo, ponerlo en instalación, funcionamiento y mantenimiento A Lea atentamente las instrucciones de

personales y hasta accidentes fatales. consecuentes daños a la propiedad, lesiones ocasionar un incendio o una explosión, con sus A El no seguir estas instrucciones puede

entréguele este manual para futuras consultas. Si está montando esta unidad para otra persona, Conserve estas instrucciones para futuras consultas.





(subproducto de la caña de qe csys Hecho con 70% de bagazo

azúcar respetuoso del

medio ambiente)

Winston-Salem, NC 27105 EE.UU. • 1.800.762.142, www.bluerhino.com Blue Rhino Global Sourcing, Inc Fabricado en China para:

congénitas u otros daños en el sistema reproductivo.

Blue Rhino® es una marca registrada de Ferrellgas, L.P. Todos los derechos reservados. © 2008 Blue Rhino Global Sourcing, Inc. Todos los derechos reservados.

consideradas por el Estado de California como causantes de cáncer, malformaciones Proposición 65 de California: La combustión del propano crea sustancias químicas

ANSI Z223.1/NFPA 54, CAN/CGA-B149.1, Código de Instalación de Propano y Gas Natural.